## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

RÉO'D 1 4 APR 2005

PCT

## **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		ataba Mittoilung	über die Übersendung des internationalen				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P19801WO	WEITERES VORGENEN vorläufigen Prüfungsbenchts (Formblatt FOTHE 2007)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur 10.12.2003	n (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28.01.2003				
PCT/DE 03/04065							
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode B60Q3/04	r nationale Klassifikation und 12						
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELL'SCHAF	T et al.						
Dieser internationale vorläufige F beauftragten Behörde erstellt und	Prüfungsbericht wurde von d d wird dem Anmelder gemäß	er mit der internati 3 Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ittelt.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgest	amt 6 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und der Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und der Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese Anlagen umfassen insges	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:						
I ⊠ Grundlage des Besc	cheids						
II □ Priorität			Anwondbarkeit				
III	es Gutachtens über Neuhei	t, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	Defindung						
	illung nach Regel 66.2 a)ii) h ndbarkeit; Unterlagen und E	ninsichtlich der Nei Erklärungen zur Sti	uheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung				
VI ☐ Bestimmte angefüh							
VI Destimate Mangel	der internationalen Anmeldu	ing					
VIII	VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigste	llung dieses Berichts				
27.04.2004		12.04.2005					
Name und Postanschrift der mit der inte beauftragten Behörde	mationalen Prüfung	Bevollmächtigter Be	ediensteter 1				
Europäisches Patentamt		Goltes, M					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: Fax: +49 89 2399 - 4465	523656 epmu d	Tel. +49 89 2399-6	:001				

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04065

١.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	----------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

1	Besc	hreibung, Seiten					
1, 3-6 2, 2a		•	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
			eingegangen am 13.09.2004 mit Schreiben vom 09.09.2004				
	·						
	Ansp	rüche, Nr.	n to the anti-shiton Engeling				
	2-8 1		in der ursprünglich eingereichten Fassung eingegangen am 13.09.2004 mit Schreiben vom 09.09.2004				
			eingegangen am 13.09.2004 mit Schleiben vom Geregangen				
		<b></b>					
	Zeic	hnungen, Blätter	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1/2-2	2/2					
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache						
		die Sprache der Übers	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
			prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übers	ne der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorlaungen Fruhung eingereiert. Vegeb Begel 55.2 und/oder 55.3).				
3	3. Hin inte		rnationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
			Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worder ist.				
		bei der Rehörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		: dan Babarda nach	oträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokolf nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		ה:- באופייות מפע מ	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.				
	4. Aı		n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
			Nr.:				
		•					
			•				

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04065

5. 🗆	Zeichnungen, Dieser Bericht ist	Blatt: ohne Berücksi	Blatt: ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich		
	angegebenen Gr	andeli liacii ya	ehen (Regel 70.2(c)).	st unter Punkt 1 hinzuweisen;	

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-8 Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: US-B-6 499 8521 (TAKAHASHI TOSHINORI ET AL) 31. Dezember 2002
  - D2: FR-A-2 761 029 (MAGNETI MARELLI FRANCE) 25. September 1998
  - D3: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 14, 31. Dezember 1998 & JP 10 260063 A (YAZAKI CORP), 29. September 1998
  - D4: FR-A-2 779 683 (MAGNETI MARELLI FRANCE) 17. Dezember 1999
  - D5: DE 198 00 389 A (SAGEM) 6. August 1998
  - D6: GB-A-1 522 542 (VDO SCHINDLING) 23. August 1978
- 2 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 8 nicht auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit beruht.

### 3 <u>UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1</u>

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart die folgenden Merkmale des Anspruchs 1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein Kombiinstrument (Zusammenfassung) mit einer Leiterplatte, auf der unmittelbar ein Anzeigefeld angeordnet ist (Spalte 11, Zeilen 1,2), und

einem Rahmen, in den die Leiterplatte aufgenommen ist (Abbildung 14), wobei eine Lichtquelle auf der Leiterplatte vorgesehen ist (Spalte 10, Zeilen 66-67), zur Erzeugung von Licht für eine Anzeigebeleuchtung.

In D1 ist ein Reflexionspiegel vorgesehen, der in dem Rahmen in einem die Leiterplatte angrenzenden Bereich aufgenommen ist (Spalte 10, Zeilen 51-56; Abbildung 14). Der Reflexionspiegel ist derart angeordnet, daß von der Lichtquelle emittierendes Licht von dem Reflexionspiegel auf das Anzeigefeld abgestrahlt wird (Spalte 10, Zeilen 51-56; Abbildung 14).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Kombiinstrument dadurch, daß anstatt des Reflexionspiegels ein Lichtleiter benutzt wird.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Alternative zum aus D1 bekannten Kombiinstrument für die Lenkung des Lichtes zwischen der Lichtquelle und dem Anzeigefeld zu finden, die einen einfachen und kostengünstigen Aufbau des Kombiinstrumentes ermöglicht.

Eine solche Altemative wird im D3 gezeigt (Abbildung 1; Zusammenfassung), wo für die Lenkung des Lichtes zwischen der Lichtquelle und dem Anzeigefeld statt des Reflexionspiegels ein Lichtleiter benutzt wird. Es ist dem Fachmann jedoch allgemein bekannt, daß in diesem Fall das Merkmal 'Reflexionspiegel' dem aus dem Dokument D3 bekannten Merkmal 'Lichtleiter' gleichwertig ist und gegen dieses im Bedarfsfall ausgetauscht werden kann.

Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einem Kombiinstrument gemäß dem Anspruch 1 gelangen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

### 4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-8

Die Ansprüche 2 - 8 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche rückbezogen sind, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit - erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

- 4.1 <u>Anspruch 2:</u> Das Merkmal, daß das Anzeigefeld als ein auf der Leiterplatte aufgedrucktes Ziffernblatt ausgebildet ist, ist eine fachübliche Maßnahme, siehe z.B. D2, Seite 3, Zeile 35 Seite 4, Zeile 3.
- 4.2 Anspruch 3: Bei dem Merkmal, daß das Anzeigefeld als ein auf der Leiterplatte aufgeklebtes Ziffernblatt ausgebildet ist, handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde (siehe z.B. D4, Seite 5, Zeile 32 Seite 6, Zeile 2).

- 4.3 Anspruch 4: Das Merkmal, daß der Lichtleiter eine Ein- und Auskoppelfläche aufweist und der Lichtleiter die Lichtquelle auf der Leiterplatte zumindest teilweise umschließt, ist eine fachübliche Maßnahme, siehe z.B. D2, Abbildung 1.
- 4.4 Anspruch 5: Ferner offenbart D2, daß die Lichtquelle eine lichtemittierende Diode ist, über der der Lichtleiter angeordnet ist und die das emittierende Licht unmittelbar in den Lichtleiter einkoppelt (Seite 4, Zeile 33 Seite 5, Zeile 6; Abbildung 1), was aber eine fachübliche Maßnahme repräsentiert.
- 4.5 Anspruch 6: Ferner offenbart D2, daß der Lichtleiter das emittierende Licht zwischen Ein- und Auskoppelfläche umlenkt (Seite 5, Zeilen 3-6; Abbildung 1), was auch eine fachübliche Maßnahme repräsentiert.
- 4.6 Anspruch 7: Das Merkmal, daß der Lichtleiter einstückig aus Kunststoff mit dem Rahmen hergestellt ist, ist auch eine fachübliche Maßnahme, siehe z.B. D3, Zusammenfassung; Abbildung 1.
- 4.7 Anspruch 8: Bei dem Merkmal, daß der Rahmen und der Lichtleiter einstückig im Zwei-Komponenten Sritzguß-Verfahren hergestellt sind, handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde.
- 5 Der Gegenstand der Ansprüche 1-8 ist gewerblich anwendbar.

5

10

30

35



Üblicherweise werden hierzu die Lichtquellen hinter der gesamten auszuleuchtenden Fläche verteilt, um eine möglichst gleichmäßige Leuchtstärke und Leuchtdichteverteilung der Anzeigefelder zu gewährleisten. Einsparungen in Bezug auf die Anzahl der Licht emittierenden Lichtquellen erfordern den Einsatz besonderer Lichtleiter mit Lichtkanälen, die beispielsweise das emittierende Licht entlang einer longitudinalen Richtung führen und zum Beispiel die Skalenstriche eines zu beleuchtenden Ziffernblattes hinterleuchten. Somit entspricht die Größe der Leiterplatte in der Regel der Fläche der auszuleuchtenden Anzeigefelder und zieht somit einen hohen Preis und hohe Fertigungskosten mit sich.

Die Anzeigefelder sind auf einem Reflektor angeordnet und weisen einen definierten Abstand zur Leiterplatte auf. Dies bedingt eine festgelegte Bauhöhe des Kombiinstrumentes und somit eine erforderliche Mindesteinbautiefe in einem Armaturenbrett.

In der US 6499852 B1 ist eine Beleuchtungsvorrichtung für ein Kombiinstrument offenbart, bei der mehrere Lichtquellen auf einer Leiterplatte angeordnet sind. Die Leiterplatte ist am äußeren Umfang des Anzeigefeldes auf diesem angeordnet und die Lichtquellen sind entlang des Umfangs des Anzeigefeldes verteilt. Ein Reflektor, der entlang des äußeren Umfangs des Anzeigefeldes angeordnet ist, reflektiert das Licht der Lichtquellen in Richtung der Mitte des Anzeigefeldes.

In der FR 2761029 Al ist ein Kombiinstrument für Kraftfahrzeuge offenbart, bei dem das Anzeigefeld durch eine Platte gebildet ist, die als Lichtleiter ausgebildet ist. Eine auf einer Leiterplatte angeordnete Lichtquelle strahlt Licht in einen Lichtleiter, der so ausgebildet ist, dass das Licht umgelenkt und in das Anzeigefeld eingekoppelt wird.

In der DE 19800389 Al ist ein Armaturenbrett mit Beleuchtung von der Vorderseite offenbart, das eine Leiterplatte umfasst,







auf die auf einer nach hinten weisenden Seite Leiterbahnen aufgedruckt sind und auf die auf einer nach vorne weisenden Seite eine Schicht serigraphisch aufgebracht ist, die Anzeigezeichen, insbesondere die Skala eines Ziffernblatts, erkennen lässt. Die Leiterplatte ist in einem Rahmen befestigt, in dem ein Schlitz ausgebildet ist, in dem Beleuchtungsmittel angeordnet sind, die das Ziffernblatt von der Vorderseite beleuchten. Die Versorgung der Beleuchtungsmittel erfolgt mit Hilfe einer flexiblen, nachgiebigen Schaltung.

10

15

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es ein Kombiinstrument vorzusehen, welches eine geringe Bauhöhe aufweist, einen einfachen Aufbau aufweist und kostengünstig herzustellen ist und dessen Anzeigefelder mit einer homogenen Beleuchtungsstärkenverteilung beleuchtet werden.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass das Anzeigefeld unmittelbar auf der Leiterplatte angeordnet ist und ein Lichtleiter vorgesehen ist, der in dem Rahmen in einem die Leiterplatte angrenzenden Bereich aufgenommen ist und der Lichtleiter derart angeordnet ist, dass von der Lichtquelle emittierendes Licht in den Lichtleiter eingespeist und auf die Fläche des Anzeigefeldes abgestrahlt wird.

25"

20







#### Neuer Patentanspruch 1

1. Kombiinstrument (1) mit einer Leiterplatte (5), auf der unmittelbar ein Anzeigefeld (2) angeordnet ist, und einem Rahmen (31), in den die Leiterplatte (5) 5 aufgenommen ist, dadurch gekennzeichnet, dass eine Lichtquelle (8) auf der Leiterplatte (5) vorgesehen ist, zur Erzeugung von Licht für eine Anzeigebeleuchtung, und ein Lichtleiter (9) vorgesehen 10 ist, der in dem Rahmen (31) in einem die Leiterplatte (5) angrenzenden Bereich aufgenommen ist und der Lichtleiter (9) derart angeordnet ist, dass von der Lichtquelle (8) emittierendes Licht in den Lichtleiter (9) eingespeist und auf die Fläche des Anzeigefeldes 15 (2) abgestrahlt wird.